Пермский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Факультет экономики, менеджмента и бизнес-информатики

Виноградов Никита Андреевич

ОРГАНИЗАЦИЯ ПАТТЕРНОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. ПОРОЖДАЮЩИЕ ПАТТЕРНЫ АБСТРАКТНАЯ ФАБРИКА И ОДИНОЧКА

Лабораторная работа

студента образовательной программы «Программная инженерия» по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Руководитель к.т.н., доцент кафедры Информационных технологий в бизнесе НИУ ВШЭ-Пермь

А.В. Кычкин

Оглавление

Глава	1. Абстрактная фабрика	٠
1.1	Назначение	•
1.2	Структура	•
1.3	Способ применения	•
Глава	2. Одиночка	4
2.1	Назначение	4
2.2	Структура	4
2.3	Способ применения	4
Глава 3. Реализация паттернов 5		
3.1	Диаграмма классов	,
3.2	Диаграмма последовательности	,
3.3	Код программы	!

Глава 1. Абстрактная фабрика

Абстрактная фабрика — это порождающий паттерн проектирования, который позволяет создавать семейства связанных объектов, не привязываясь к конкретным классам создаваемых объектов.

1.1. Назначение

Предоставляет интерфейс для создания семейств взаимосвязанных или взаимозависимых объектов, не специфицируя их конкретных классов.

1.2. Структура

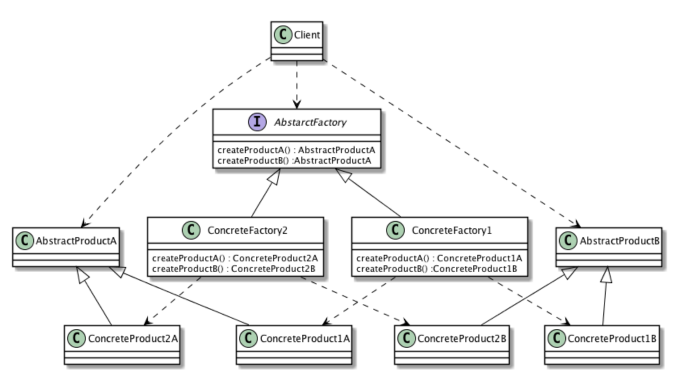


Рис. 1.1. Структура паттерна абстрактная фабрика

Участники:

- AbstractFactory интерфейс предоставляющий действия для других фабрик
- ConcreteFactory классы (ConcreteFactory1,ConcreteFactory2) выполняющий создание продуктов A1 и B1

- AbstractProduct абстрактный объект (AbstractProductA,AbstractProductB) реализующий объект
- ConcreteProduct классы (ConcreteProduct1A,ConcreteProduct1B,ConcreteProduct1b,C
- ullet Сlient класс пользующийся интерфейсами,
которые объявлены в AbstractFactory и AbstractProduct

1.3. Способ применения

Данный паттерн применим для систем сборки проектов под разные платформы, также его можно использовать для подключений к базе данных.

Глава 2. Одиночка

Одиночка — это порождающий паттерн проектирования.

2.1. Назначение

Гарантирует, что у класса есть только один экземпляр, и предоставляет к нему глобальную точку доступа.

2.2. Структура

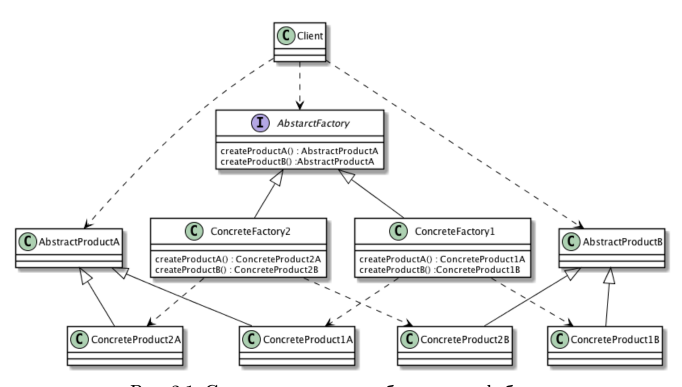


Рис. 2.1. Структура паттерна абстрактная фабрика

2.3. Способ применения

Данный паттерн применим когда в приложении есть глобальное состояние и данное состояние находится в одинственном экземпляре

Глава 3. Реализация паттернов

3.1. Диаграмма классов

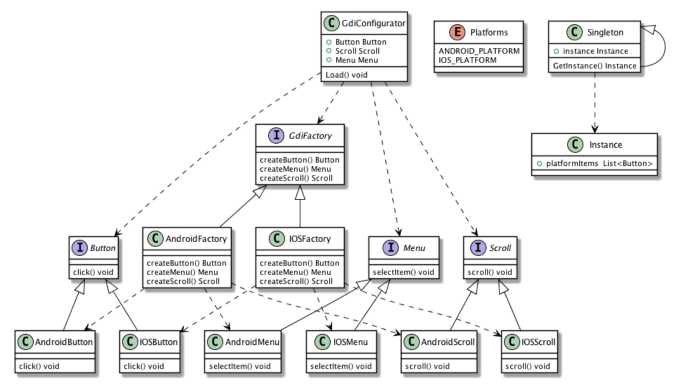


Рис. 3.1. Диаграмма классов

Участники:

- *GdiConfigurator* класс имеющий в себе продукты фабрики и использующий по назначению
- GdiFactory интерфейс определяющий стандартизированное поведение для фабрик
- IOSFactory конкретная фабрика для создания объектов (IOSButton,IOSScroll,IOSMenu)
- AndroidFactory конкретная фабрика для создания объектов (AndroidButton,AndroidScroll,AndroidMenu)
- Scroll, Menu, Button интерфейсы определяющие стандартизированное поведение объектов

3.2. Диаграмма последовательности

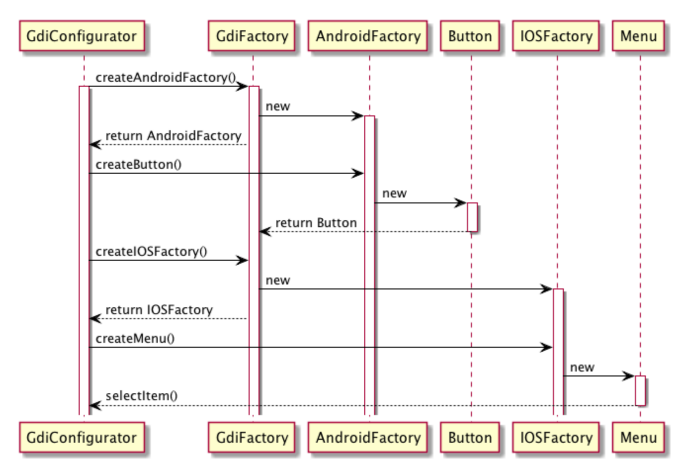


Рис. 3.2. Диаграмма последовательности

3.3. Код программы

package main

```
import (
"container/list"
"fmt"
)

const (
ANDROID_PLATFORM = 1
IOS_PLATFORM = 2
)
```

```
type (
Button interface {
click()
Scroll interface {
scroll()
Menu interface {
selectItem()
GdiFactory interface {
createButton() *Button
createMenu() *Menu
createScroll() *Scroll
IOS IMP
*/
type IOSFactory struct {
func NewIOSFactory() GdiFactory {
var g GdiFactory
g = IOSFactory{}
return g
func (I IOSFactory) createButton() *Button {
var b Button = IOSButton{}
return &b
```

```
func (I IOSFactory) createMenu() *Menu {
var m Menu = IOSMenu{}
return &m
func (I IOSFactory) createScroll() *Scroll {
var s Scroll = IOSScroll {}
return &s
type (
IOSButton struct {
IOSMenu struct {
IOSScroll struct {
func (I IOSButton) click() {
fmt. Println("click_from_ios_button")
func (I IOSScroll) scroll() {
fmt. Println ("scroll_from_ios_scroll")
}
func (I IOSMenu) selectItem() {
fmt.Println("selectItem_from_ios_menu")
/*
```

*/

```
type AndroidFactory struct {
func (I AndroidFactory) CreateButton() *Button {
panic("implement_me")
func NewAndroidFactory() GdiFactory {
var g GdiFactory
g = AndroidFactory{}
return g
func (I AndroidFactory) createButton() *Button {
var b Button = AndroidButton{}
return &b
}
func (I AndroidFactory) createMenu() *Menu {
var m Menu = AndroidMenu{}
return &m
func (I AndroidFactory) createScroll() *Scroll {
var s Scroll = AndroidScroll{}
return &s
}
type (
AndroidButton struct {
AndroidMenu struct {
AndroidScroll struct {
}
```

```
func (I AndroidButton) click() {
fmt. Println ("click_from_android_button")
func (I AndroidScroll) scroll() {
fmt. Println ("scroll_from_android_scroll")
func (I AndroidMenu) selectItem() {
fmt.Println("selectItem_from_android_menu")
}
/*
GDI Configurator
*/
type GdiConfigurator struct {
Button Button
       Menu
Menu
Scroll Scroll
func NewGdiConfigurator(platform int) *GdiConfigurator {
var f GdiFactory
switch platform {
case ANDROID PLATFORM:
f = NewAndroidFactory()
case IOS PLATFORM:
f = NewIOSFactory()
return &GdiConfigurator{
Button: *f.createButton(),
        *f.createMenu(),
Menu:
Scroll: *f.createScroll(),
```

```
}
func Load(conf *GdiConfigurator) {
conf. Scroll.scroll()
conf. Button. click()
conf. Menu. selectItem ()
Signleton
*/
type singleton struct {
platformItems list.List
var instance *singleton
func GetInstance() *singleton {
if instance = nil  {
instance = &singleton {} // ЭтоНЕпотокобезопасно
instance.platformItems.Init()
return instance
func printList(items list.List) {
{f for}\ {f e}:={f items.Front}();\ {f e}:={f nil};\ {f e}={f e.Next}()
fmt.Println("%#v", e.Value)
func main() {
c := NewGdiConfigurator(IOS PLATFORM)
Load (c)
GetInstance (). platformItems. PushBack (c. Menu)
```

```
printList(GetInstance().platformItems)
}
```